10/759639 Examina

Ad Unit

1	Roloctod
=	Allowod

		_
-	(Through numoral) Concolled	
	Rastricted	

Z	Non-Elected
1	Intodoronco

A	, Appost
Ю	06/00(00

		1								_													1		muli	Υ				O ste				\neg
Cla	mi				C) = (<	e .		,	_	ä	<u>CI</u>	n _m			—	1	031	Ť-	Γ.	i-	T			1	-		r-	<u> </u>		\bigcap		7	\dashv
. 1		\neg	_	.		ı				1			· - 4			1		1		ĺ	`			, <u>r</u> e	Original							0.4	5	-
Finol	Original	288	1	ľ						- }	::]	Fin al	Original				ľ		ľ	i		1		Final	<u></u> <u> </u>						1 1		-	ļ
i,	دنې	2	- 1	•		- 1				.		نت	ō			'	1	1	1	ı	1	1	Ĭ		O	1					.	i 1	1	
	0		.								: ′			-	_	 	 			1-	╁╌	-			101			-	-				1	
	1							_		_			51	<u> </u>		-	 	-		-	1-	1-		_	102	1-	\vdash		-			Н	+	
<u> </u>					\Box					<u></u>			52	₩		-	 	-	1-	1-	1	1-			103	1	1-	1-					7	_
	3								Ш				53	╁∸	-	-		1-	╁╌	1-	1-	1		_	104		1-							•
	4.	-					L	\perp		_		ļ	54		 	1-	-	┼─	1-	1	1	1	1:		(05	1							\Box	_
	1	·					_	-	-	_			55 56	-		╁─	-	1-	1	1] : ::		106]_								
, ,	6	<u> - </u>	_						_				51	-	-	1	-	1	1_]::::	·	107]	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					_	
	7	·-				-	-					<u> </u>	50	 -	-	1	1			L	_	1_	:::	·	108	J	<u> </u>						,	
	-6	<u> </u>	-								173.4		59	1	1	1-			_	L	1_	1_	· .		(09	-	 	_						
	9	نـــا			-		-	-				 -	60	\top	1	1_		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			1 (0	-		-					<u>- }</u>	
	(0)	<u> </u> -					-				1		61				_	4_	1_	_	-	}	∤ ∷:		((1	+-	+					-1	-	_
	12	-				-	-			1-			62		1_	1_	1_	 	1-	 	1-	-	1:::		(13	+-	-	1		-		\vdash	\dashv	_
 	45	h-				Ì	-	1					8		! _	- -	-	 	}	╁╌	+-	+-	li:		114	_	1					П	\dashv	_
 		γ-		l							li:		G4	1_	1_	-	1-	-	 	+	1-	1-	1:::		115	1								
 	15	-]	L_	_			66		-		1-	1-	1-	广	1		1		116							口	\Box	
	16						1	_	<u> </u>]	61			-	1-	1-	1	1-	1]:::		1 (7		<u> </u>	_			_			ļ
	(7	E					۱		 	 			.64	1-	╁	1-	╁	1	1_]_	1_]			118		-	-				\vdash		-
	(6	-		 	}		 			 			69	1-	1			\mathbb{I}	L	1_	1	-	15.		120		-	-			-		-	_
 -	(9	=					 	-	1-	1-			70	1]_	1_	1_	4-			╂	-			121	1-	 	1			\Box	7	<u> </u>	-
 	20.	1-	-	-	┢	-	1-	1.					11	4_	-	- -	4-	 -	1-	╂	1-	1-	1		122	1						\Box		
	22	1-	<u> </u>	-	1]_	L		<u></u>	12	-	-	- 	1-	- -	1-	1	1	1			(23				Ŀ			Ш		_
ļ —		1-	1				1_	1	 	<u> </u>	Ni.]	73	- 	1-	-	1-	1	1	1	T_{-}]::		(24		ļ							-
	21 21	b -		1_	.	 	1_	-	}	}	1	1 -	75	1-	1-	7	1	E]_	1_	1_	1_	4	 	(25		-	-		-	-	-		-
	25	ΤΞ	-	 _		}	 	-	-	1-		<u></u>	1 16		1	1		1_	1_	1-	1-	4-	- ::]	127		╁	├		-			 	-
ļ	26	=		 -	-	 	1-	╁	1-	1-			77		1		4_	- -	-}-	-		-	133	-	128		1	1	1		-		\vdash	(
	21	1-	1-	1-	1-	1	┧╌	1	1				76		4-	4-	-}-		╂	Ť	+	1	1.	1-	129								匚	[
	29	1-	}	1-	1	1	1_			1_]#	II	175			- -	-	- -		1	-1-	-1-	15		.(30				<u> _</u>	Ŀ	<u> </u>	1_	<u> </u>	Ļ
1	30	1=	1	1	1_		1	- -	4-	-1-	4:		81		-		- -	-1-	1	1]#		(3)		·}	.	-	 	}	-	 	╁.
	, 31	-	1_	1_	1	4_	- -			4-	40	1-	82		- -	1	-1-]_		4.	1-	(3)		}-	-	├-	}	┼	-	-	1-
	3.2		-1	1-			- -		-		-	-	8.		7					4-	4-	- -	-1	-	-18		┧~	1-	1-	 -	1	1-	1	1-
ļ	33			4-	-	-1-		1	-	- -	1		3.].		1		_ _	- -	-{-	- -	-	-	1.(3		1	1	1-	1^{-}	1	1	1	1
1-	34			4-	-	┪-	-1-	1	7-				8		4.		4-	-	-}-			- -	10	-	134		1		1_			1	Γ	Ŀ
\	36	+	1-	- -	-	-1-	1						84						-}-	- -			1:	:[-	(3	1]_	1_	1_	1	1	1-	4-
-	1 3			-1-	1	1	1]_			1							-1-	-	-1-	- -	7		(3-		4-		4_	1	-1	4	-	4-
1-	30	T -	- -	7]_	\Box	_ -	_ _	_ -	4	1-	$-\frac{\theta}{\alpha}$		-		-1			1	1	\Box		: [(3		_ _	- -	-	- -	-}-	-[-		
	3]-].	_ _	-	-	4-	-	4	11-	- 6		-		-	一十	7	1	\Box		_]:	1	14		4	4-	-	4-	+-		-	+
	40				_ _	- -	-	}-			-	-		+	ㅓ	1	7	7		\Box		\-		: -	14				- -	- -	+	+	+	+
	4			_ -	-1-	_ -					-	-		2	-	-1		\Box				}-		<u>::</u>]-	14				-	- -	1	+	1-	+
	4		-		}-							-		13					_		_			-	1			- -	- -	- -	+	1	十	+
1	14		딁.					\dashv	-1		ㅓ			24					4			-		-	10		{-	- -	- -	+	-	+	7-	7
1-		4	7	-1		\dashv		+	一.	ㅓ	-	<u> </u>		15					_	긕		\dashv		-			-(-	ij	-{-	7-	7	1	1-	7
1—		5	1		\dashv	-			一		-	周-	_	3.5	_			_		-		بـــا	-i	::[-				+		7	1	7	T	٦
		6	7	\dashv					ㅓ			.:47		97		_						}	귀			10	-i·	Ť	7	7	T	7	Ī	
1_		18	7	\dashv	ᅱ		\neg	\neg	-					96		1_					-			-		19	7	-1-	-1-	7	7	7	7	\neg
		(9	귀	{	\dashv	\dashv	-				-	-: -		99		1_	_	-	<u> </u>	1-	 —		-	::: -	J	50	-1	7	٦-	7	7	7	7	\exists
- -		50	\rightarrow	-	-					_	-] : {*		00	L.	ل	L	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــا	ل_ا	. (ساست								
ı	1	~ \	- 1	1	الا		نــــ ١	لسبب				_																						